

DIGITUS Caja de distribución de fibra óptica para exteriores, 8x SC SX

DN-968915
EAN 4016032371021



Caja de distribución de fibra óptica, uso exterior, 8x SC SX/LC DX 53x148x243 mm

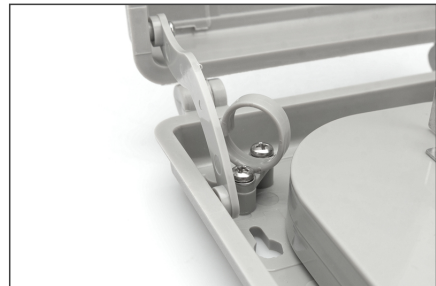
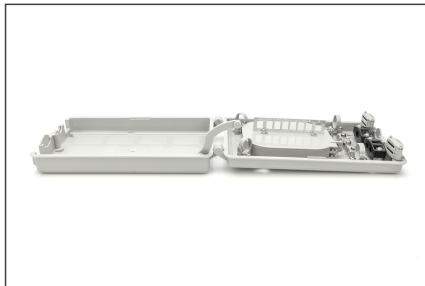
La caja FTTH es apta para su instalación en exteriores. Dispone de un soporte interno para 8x. SC (SX). Una bandeja de gran longitud para latiguillos y varias entradas de cable garantizan las mejores opciones de cableado posibles.

- Soporte de acoplamiento para hasta 8 acoplamientos SC SX o LC DX

- 1x entrada de cable de 16 mm de diámetro + 2x entrada de cable de 14 mm de diámetro + 24x entrada de cable de 2-3 mm de diámetro
- Casetes de empalme para hasta 16 fibras
- Posibilidad de conexión del cable de tierra
- Anillos guía de cables
- incl. 12x protectores de empalme retráctiles, cinta adhesiva, bridas para cables y material de montaje
- Dimensiones del producto: 53x148x243 mm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	18	13.62	50.00	30.00	42.00	63,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.76	6.50	16.00	28.00	2,912.00
Packaging Unit Single	1	0.76	6.50	16.00	28.00	2,912.00
Net single without Packaging	1	0.60	24.30	14.80	5.30	0.00

More images:





Safety notes

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a las tensiones mecánicas.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.

- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com